A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl7 G06T1/00, A61B5/117

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl7 G06T1/00, A61B5/117

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2003年

日本国登録実用新案公報

1994-2003年

日本国実用新案登録公報

1996-2003年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献			
引用文献の		関連する	
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
	JP 2003-30632 A (株式会社日立製作所)		
	2003.01.31 全文,全図 (ファミリーなし)		
X		1, 16-19	
Y		2-15, 20	
Y	US 5177802 A	0 15 00	
Y		2-15, 20	
	(SHARP KABUSHIKI KAISHA)		
	1993.01.05 全文,全図		
	& JP 4-190470 A		
		[	

## X C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP 10-3532 A (ソニー株式会社) 1998.01.06 全文,全図(ファミリーなし)	2-15, 20
Y	JP 2002-157586 A (日本電気株式会社) 2002.05.31 全文,全図(ファミリーなし)	2-15, 20
Y	WO 99/43258 A1 (INDEX AS) 1999.09.02 全文,全図 & JP 2002-504388 A	7-9, 11, 12
Y	EP 1187055 A2 (HITACHI, LTD.) 2002.03.13 全文,全図 & US 2002/28004 A1 & JP 2002-83298 A	14
Y	JP 4-88586 A (シャープ株式会社) 1992.03.23 全文,全図 (ファミリーなし)	20